

Оценочные материалы по учебной дисциплине «Геоэкология»

Дополнительная профессиональная программа: «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания экологии в образовательных организациях»

Настоящие оценочные материалы используются для проведения промежуточной аттестации обучающихся в Автономной некоммерческой организации дополнительного профессионального образования «Московская академия профессиональных компетенций» (далее - Академия) по учебной дисциплине «Геоэкология» при реализации дополнительной профессиональной программы «Педагогическое образование: Теория и методика преподавания экологии в образовательных организациях».

Промежуточная аттестация по учебной дисциплине «Геоэкология» проводится в форме с помощью тестирования.

Тестирование проводится с помощью системы дистанционного обучения (далее - СДО). В ней содержатся в электронном виде ответы (ключи) к тестированию.

Правила проведения тестирования

На тестирование отводится 1 академический час.

При выполнении тестирования необходимо ответить на все поставленные вопросы, пропуск ответов не допускается.

Правило оценки результата тестирования обучающегося

Результат тестирования определяется в зависимости от доли (в процентах) вопросов, на которые даны верные ответы, в общем количестве вопросов в тестировании (с округлением до целых процентов), что рассчитывается по формуле: $(\text{Количество верно отвеченных вопросов}) / (\text{Общее количество вопросов в тестировании}) \times 100$.

Результат тестирования в виде оценки по зачетной шкале оценивания («зачтено» / «не зачтено») определяется в соответствии с приведенной ниже шкалой соответствия:

Шкала соответствия

Результат менее 50% (не включая) - "Не зачтено"

Результат от 50% (включительно) до 100% - "Зачтено"

Содержание тестирования

Вопрос	Область географической науки, занимающаяся изучением географической среды и слагающих ее природных и природно-антропогенных геосистем с использованием гуманитарно-экологического подхода с целью разработки теоретических основ, принципов и нормативов рационального природопользования, устойчивого развития общества и оптимизации его взаимодействия с окружающей средой - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - геоэкология - геобиология - ноогеография

Вопрос	Географическая среда как часть географической оболочки, преобразованная человеком, - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Объект изучения геоэкологии - Предмет изучения геоэкологии - Субъект изучения геоэкологии

Вопрос	Изучение природных и природно-антропогенных геосистем различного иерархического уровня на основе гуманитарно-экологического подхода - это:
--------	---

Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - Объект изучения геоэкологии - Предмет изучения геоэкологии - Субъект изучения геоэкологии

Вопрос	Согласно какой аксиоме геоэкологии, мир, в котором мы живем, системен, т. е. характеризуется взаимосвязанными образованиями, в которых разнородные элементы, связанные отношениями, образуют нечто целое, единое, отличаемое от их среды и связанное с нею?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - системная аксиома - иерархическая аксиома - временная аксиома - планетарная аксиома - землеведческая аксиома

Вопрос	Согласно какой аксиоме геоэкологии, любая система состоит из систем низшего ранга и входит в системы высшего ранга?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа

Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - системная аксиома - иерархическая аксиома - временная аксиома - планетарная аксиома - земледведческая аксиома
------------------	---

Вопрос	Согласно какой аксиоме геоэкологии, все, что мы наблюдаем в современном исследовании, есть следствие развития того фрагмента материального мира, который мы изучаем?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - системная аксиома - иерархическая аксиома - временная аксиома - планетарная аксиома - земледведческая аксиома

Вопрос	Согласно какой аксиоме геоэкологии, планеты Солнечной системы обладают наличием внешних планетных оболочек, которые как системы характеризуются взаимодействием вещества нескольких планетных сфер, а системы эти открытые, связанные с экзогенными и эндогенными источниками энергии?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)

Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - системная аксиома - иерархическая аксиома - временная аксиома - планетарная аксиома - земледведческая аксиома

Вопрос	Согласно какой аксиоме геоэкологии, географическая оболочка Земли характеризуется наличием обусловленных эволюцией Земли живых организмов, деятельность которых определила многие черты состава земных оболочек, а также человечества, появление которого вызвало изменение биоты, частичное изменение газового состава атмосферы, свойств гидросферы и литосферы?
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - системная аксиома - иерархическая аксиома - временная аксиома - планетарная аксиома - земледведческая аксиома

Вопрос	Понятие "компоненты геосистемы" подразумевает под собой следующие географической оболочки:
Тип вопроса	Вопрос с множественным выбором (несколько верных вариантов ответа)

Инструкция	Укажите все верные варианты ответа (их может быть несколько)
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - литосфера - гидросфера - биосфера

Вопрос	Совокупность всех процессов перемещения, обмена и трансформации вещества, энергии и информации, обеспечивающая сохранение длительного, устойчивого их состояния, имеющего ритмичный характер, но не сопровождающегося переходом из одного серийного состояния в другое - это:
Тип вопроса	Вопрос с одиночным выбором (один верный вариант ответа)
Инструкция	Укажите верный вариант ответа
Варианты ответов	<ul style="list-style-type: none"> - функционирование геосистем - динамика геосистем - эволюция геосистем